

Kurulum Asistanı

3.5" Renkli TFT Ekran

Kesintisiz Güvenli Kompanzasyon

RGP Analizi ile Kademe Sentezi

Kademelerin Dinamik Teşhisi

Günlük Kayıtlarıyla Önleyici Bakım



RKR S18

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Herhangi bir fazda gerilim olduğu sürece çalışabilen üç fazdan besleme teknolojisi
- Klemensler dahil pano içi toplam 42 mm derinliğinde ince ergonomik tasarım
- Gerilim ve akım bağlantı kopmalarının tespiti ile kompanzasyon kurtarma ve kesintisiz cevap
- Kademelerin dinamik teşhisi ve otomatik değer güncelleme
- Enerji tüketimi ve üretiminde çift yönlü kompanzasyon
- İşletme jeneratörden beslendiğinde şebeke endekslerinden farklı endeksler ile jeneratör tüketimini ve hat büyüklüklerini izleme
- Yüksek çözünürlükte renkli, hızlı ve akıcı TFT ekran ile akıllı menü ve kullanıcı dostu arayüzler
- Akım ve gerilim için 63. harmoniğe kadar ölçüm
- SVC kademeleriyle 10.000 adım çözünürlüğünde hibrit kompanzasyon
- Kurulumda üç fazlı ve tek fazlı kademeleriyle otomatik akım - gerilim eşleştirme ve akım yönü tespiti
- Kurulum Asistanı ile cihaz parametrelerin hızlı konfigürasyonunu ve kurulum başlatma
- Kondansatör, reaktör veya SVC kademeleriyle kurulum seçeneği
- Tek akım trafosu ile kurulum ve kompanzasyon seçeneği
- Düşük gerilim, aşırı gerilim, aşırı harmonik, aşırı sıcaklık koşullarında kompanzasyon koruma
- İşletme sayacının ölçtüğü fakat kompanzasyon sisteminin görmediği yükler için geçici / daimi endüktif ve kapasitif ek reaktif güç ayarı
- Geçici ve daimi hedef Cos φ ayarı
- Jeneratör devrede iken farklı Cos φ2 ayarı
- Kademe grup deşarj sürelerinin farklılaştırılmasıyla hem kontaktörlü hem de tristörlü hibrit kompanzasyon
- Kademe besleme ortaklarının AC/DC gerilim seviyelerinin ölçümü, kontrolü ve yönetimi
- Gelişmiş reaktif güç profili (RGP) analizi sayesinde kompanzasyon kademe sentezi
- 1000/5 akım trafolarıyla 500 VAr değerinde 3 fazlı kondansatör/reaktör tanıyabilme hassasiyeti
- Kademeler için eş yaşlandırma seçeneği
- Gerilim, akım, kademe ortakları ve termik girişlerde bağlantı hatalarına karşı güvenli donanım ile güvenli kompanzasyon
- Tarih ve saat imzalı detaylı olay/uyarı/hata kayıt desteği ile önleyici bakım altyapısı